

NVS-35

デュアルストリーミング エンコーダー

- H.264 ライブ映像のストリーミングと録画を同時に行うことができます。
- HDMI/SDI 映像入力、XLR/RCA 音声入力に対応。
- SRT ストリーミングにより、IP ネットワーク上でリアルタイムの低遅延映像を安全かつ確実に伝送。
- デュアルストリーミング技術により、2つのプラットフォームへのライブ映像配信が可能。
- 基本的な設定を行うだけで、縦型のビデオストリーミングを生成できます。
- FAT32/exFAT/NTFS ファイルシステムで、ファイルサイズ制限なしに連続録画が可能です。
- 多言語インターフェース(英語/繁体字中国語/簡体字中国語)。
- 明るく見やすいLEDインジケーター。



NVD-45 NEW

4K SDI IP ビデオデコーダー



- 標準的な 10/100Mb イーサネットネットワークで動作。
- 低遅延で優れた画質。
- RTSP(ユニキャスト/マルチキャスト)、RTMP、UDP(ユニキャスト/マルチキャスト)、TCP、HTTP、HLS、MPEG-TS に対応。
- SRT リスナーモードに対応。
- ポイントトゥマルチポイント配信用の RTMP サーバー内蔵。
- サードパーティの広告なしで、ほとんどの主要 CDN から直接デコード。
- dv クラウド経由のリモートコントロール。
- 設定とコントロールのための機能豊富な Web UI。
- 4K 映像と音声に対応。
- エンベデッドデジタルとアナログ音声の同時出力に対応。



NVD-40

4K HDMI IP ビデオデコーダー



- フル HD 映像と音声に対応。
- HDMI およびコンポジット映像出力に対応。
- CEC コントロールに対応。

NVD-35 MARK II

SDI IP ビデオデコーダー



- フル HD 映像と音声に対応。
- SDI およびコンポジット映像出力に対応。

NVD シリーズ 共通 オプション

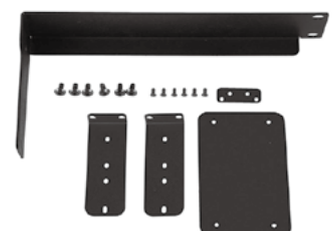
RMC-12

NVD シリーズ用 リモコン



RMK-1

1U ラックマウント
ブラケット



型番	NVS-35
製品名	H.264 デュアルストリーミング エンコーダー
映像入力	HDMI x1, SDI x1
対応する映像入力解像度	1080p 60/59.94/50 1080p 30/29.97/25/24/23.98 1080i 60/59.94/50 720p 60/59.94/50 480i 59.94, 576i 50
映像出力	128 x 128 へのダウンスケーリングに対応
音声入力	1 x HDMI エンベデッドオーディオ (音声はソースに依存/ステレオ、モノラル両方対応) 1 x SDI エンベデッドオーディオ 1 x RCA (音声レベルキャリブレーション : +10/+12dB ~ -6dB) 2 x XLR (音声レベルキャリブレーション : +10/+12dB ~ -6dB) ミックス (エンベデッド+RCA+XLR)
エンコード	H.264/AVC ハイプロファイルレベル 4.1
映像ビットレート	録画のみ : 最大 16Mbps(1080p50/60) ストリームのみ : 最大 10Mbps(1080p50/60) 録画とストリーム : 最大 36Mbps (1080p50/60) (デュアルストリーム)
音声モード	ステレオ/モノラル
音声ビットレート	AAC-LC サンプリングレート : 48KHz, 16bit 設定可能なビットレート 128K または 256K または 384K
ストリーミング プロトコル	TS over TCP/UDP (ユニキャストおよびマルチキャスト) RTSP over HTTP/TCP/UDP (RTSP エレメンタリーストリーム) RTMP/RTMPS (パブリッシュ) SRT
ネットワークインターフェース	RJ45 x1 (10/100Mbps Ethernet)
録画ファイル形式	MP4, TS
ストレージ	SD カード x1(ファイルシステム : NTFS, FAT, exFAT)
電源	DC 12V 12W
寸法 (LxWxH) / 重量	W220 x D95 x H47 mm / 0.78 kg
動作温度範囲	0 ~ 40 °C

型番	NVD-45	NVD-40	NVD-35 MARK II
	4K SDI IP ビデオデコーダー	4K HDMI IP ビデオデコーダー	SDI IP ビデオデコーダー
音声 / 映像入力	ストリーム入力 : RTSP over UDP (ユニキャスト / マルチキャスト) RTSP over TCP RTSP over HTTP SRT (セキュアリアルタイムアプリケーション トランスポート) caller MPEG-TS over UDP RTMP Pull RTMP Push(内部サーバー) UDP raw(ユニキャスト / マルチキャスト) HLS over HTTP MPEG-TS over TCP Pull 動画共有サイトに対応	ストリーム入力 : RTSP over UDP (ユニキャスト / マルチキャスト) RTSP over TCP RTSP over HTTP SRT (セキュアリアルタイムアプリケーション トランスポート) caller MPEG-TS over UDP RTMP Pull RTMP Push(内部サーバー) UDP raw(ユニキャスト / マルチキャスト) HLS over HTTP MPEG-TS over TCP Pull 動画共有サイトに対応	ストリーム入力 : RTSP over UDP (ユニキャスト / マルチキャスト) RTSP over TCP RTSP over HTTP SRT (セキュアリアルタイムアプリケーション トランスポート) caller MPEG-TS over UDP RTMP Pull RTMP Push(内部サーバー) UDP raw(ユニキャスト / マルチキャスト) HLS over HTTP MPEG-TS over TCP Pull 動画共有サイトに対応
音声出力	2 x RCA (L/R) SDI エンベデッドオーディオ	2 x RCA (L/R) HDMI エンベデッドオーディオ	2 x RCA (L/R) SDI エンベデッドオーディオ
映像出力	12G-SDI x 2(デジタル) コンポジット x 1(アナログ)	HDMI 2.0 x 1(デジタル) コンポジット x 1(アナログ)	コンポジット(アナログ) SDI(デジタル)
ネットワーク機能	1x RJ-45 Female (10/100/1000M イーサネット) DHCP/Static IP	1x RJ-45 Female (10/100/1000M イーサネット) DHCP/Static IP	1x RJ-45 Female (10/100/1000M イーサネット) DHCP/Static IP
対応するビデオ解像度	3840x2160p: 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98 (H.265のみ) 1080p: 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98 1080i: 60/59.94/50, 720p: 60/59.94/50 576i 50 (PAL) 480i 60 (NTSC)	3840x2160p: 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98 (H.265のみ) 1080p: 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98 1080i: 60/59.94/50, 720p: 60/59.94/50 576i 50 (PAL) 480i 60 (NTSC)	1080p 60/59.94/30/29.97/25/24 1080i 60/59.94/50 720p 60/59.94/50 576i 50 (PAL) 480i 60 (NTSC)
対応するデコード解像度	最大 2160p60/50	最大 2160p60/50	最大 1080p60/50
コントロール	設定とコントロールのための Web ブラウザ UI ソケットコマンド	設定とコントロールのための Web ブラウザ UI ソケットコマンド	設定とコントロールのための Web ブラウザ UI TCP/IP ソケットコマンド
アップデート	ファームウェア自動アップグレード	ファームウェア自動アップグレード	ファームウェア自動アップグレード
電源	入力 : AC 100~240V スイッチングアダプター 出力 : DC 12V / 1A	入力 : AC 100~240V スイッチングアダプター 出力 : DC 12V / 1A	入力 : AC 100~240V スイッチングアダプター 出力 : DC 12V / 1A
環境条件	動作温度 : 0~40°C 保管温度 : -20~60°C	動作温度 : 0~40°C 保管温度 : -20~60°C	動作温度 : 0~40°C 保管温度 : -10~60°C
寸法 (LxWxH) / 重量	220 x 143 x 42 mm / 1 kg	220 x 143 x 42 mm / 1 kg	220 x 143 x 47 mm / 1 kg
付属品	1 x AD スイッチ DC 12V 1 x リモコン	1 x AD スイッチ DC 12V 1 x リモコン	1 x AD スイッチ DC 12V 1 x リモコン